

Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka

Grupės pavadinimas: Lignum Dual Purpose Product Family

Produkto tipas (-ai): PT 08 - Medienos konservantai

Autorizacijos liudijimo numeris: (10-14 17.5)BSV-9421(A-08VAP583293-19-169)

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** LT-0020769-0000

Turinys

I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo	1
1. Administracinė informacija	1
1.1. Grupės pavadinimas	1
1.2. Produkto tipas (-ai)	1
1.3. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.4. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.5. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	2
2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija	2
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie grupės sudėtį	2
2.2. Formuliacijos tipas	3
II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC	3
1. Meta SPC administravimo informacija	3
1.1. meta SPC identifikatorius - Meta SPC 1 - Lignum Pro D156 - concentrate	3
1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas	3
1.3. Produkto tipas (-ai)	3
2. Meta SPC sudėtis	3
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį	3
2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)	4
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	4
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	5
4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos	6
4.1.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės	6
4.1.3. Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką	6
4.1.4. Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos	7
4.1.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	7
4.2.1. Specifinės naudojimo instrukcijos	9
4.2.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės	9

4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką	9
4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos	9
4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	9
4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos	11
4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės	11
4.3.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką	12
4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos	12
4.3.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	12
4.4.1 Specifinės naudojimo instrukcijos	13
4.4.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės	13
4.4.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką	14
4.4.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos	14
4.4.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	14
4.5.1 Specifinės naudojimo instrukcijos	16
4.5.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės	16
4.5.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką	16
4.5.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos	16
4.5.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	16
4.6.1 Specifinės naudojimo instrukcijos	18
4.6.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės	18
4.6.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką	18
4.6.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos	18
4.6.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	19
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	19
5.1. Naudojimo instrukcijos	19
5.2. Rizikos valdymo priemonės	19
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	19
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	20
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	20

6. Kita informacija	20
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	21
7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksliai sudėtis	21
1. Meta SPC administravimo informacija	21
1.1. meta SPC identifikatorius - Meta SPC 2 – RTU - Lignum Universal Wood Preserver	21
1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas	22
1.3 Produkto tipas (-ai)	22
2. Meta SPC sudėtis	22
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį	22
2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)	22
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	22
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	23
4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos	25
4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės	25
4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką	25
4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos	25
4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	25
4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos	27
4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės	27
4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką	28
4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos	28
4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	28
4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos	30
4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės	30
4.3.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką	30
4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos	30
4.3.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	31
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	31
5.1. Naudojimo instrukcijos	31

5.2. Rizikos valdymo priemonės	31
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	31
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	32
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	32
6. Kita informacija	32
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	33
7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis	33
1. Meta SPC administravimo informacija	33
1.1. meta SPC identifikatorius - Meta SPC 3 – RTU - Lignum Wood Preserver	33
1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas	34
1.3 Produkto tipas (-ai)	34
2. Meta SPC sudėtis	34
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį	34
2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)	34
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	34
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	35
4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos	36
4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės	36
4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką	37
4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos	37
4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	37
4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos	38
4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės	39
4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką	39
4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos	39
4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	39
4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos	41
4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės	41
4.3.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką	41

4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos	41
4.3.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	41
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	42
5.1. Naudojimo instrukcijos	42
5.2. Rizikos valdymo priemonės	42
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	42
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	43
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	43
6. Kita informacija	43
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	44
7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksliai sudėtis	44
1. Meta SPC administravimo informacija	44
1.1. meta SPC identifikatorius - Meta SPC 4 - RTU - Low Propi Product - Professional	44
1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas	45
1.3 Produkto tipas (-ai)	45
2. Meta SPC sudėtis	45
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį	45
2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)	45
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	45
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	46
4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos	47
4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės	48
4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką	48
4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos	48
4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	48
4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos	50
4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės	50
4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką	50
4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos	51
4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	51

sąlygomis	
4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos	53
4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės	53
4.3.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką	53
4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos	53
4.3.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	53
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	54
5.1. Naudojimo instrukcijos	54
5.2. Rizikos valdymo priemonės	54
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	54
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	55
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	55
6. Kita informacija	55
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	55
7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksliai sudėtis	56
1. Meta SPC administravimo informacija	56
1.1. meta SPC identifikatorius - Meta SPC 5 - RTU - Low Propi Product - Non-professional	56
1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas	56
1.3 Produkto tipas (-ai)	56
2. Meta SPC sudėtis	57
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį	57
2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)	57
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	57
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	58
4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos	59
4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės	59
4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką	60
4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos	60
4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	60
4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos	62

4.2.2	Specifinės rizikos valdymo priemonės	62
4.2.3	Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką	62
4.2.4	Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos	62
4.2.5	Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	62
4.3.1	Specifinės naudojimo instrukcijos	64
4.3.2	Specifinės rizikos valdymo priemonės	64
4.3.3	Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką	64
4.3.4	Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos	65
4.3.5	Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	65
5.	Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	65
5.1.	Naudojimo instrukcijos	65
5.2.	Rizikos valdymo priemonės	65
5.3.	Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	66
5.4.	Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	66
5.5.	Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	66
6.	Kita informacija	66
7.	Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	67
7.1	Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis	67

I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo

1. Administracinė informacija

1.1. Grupės pavadinimas

Lignum Dual Purpose Product Family

1.2. Produkto tipas (-ai)

PT 08 - Medienos konservantai

1.3. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas

Pavadinimas

WoodchemEQ Ltd

Adresas

Unit 3D North Point House, North Point Business Park New Mallow Road T23 AT2P Cork Airija

Autorizacijos liudijimo numeris

(10-14 17.5)BSV-9421(A-08VAP583293-19-169)

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris

LT-0020769-0000

Autorizacijos liudijimo data

10/05/2019

Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data

25/03/2024

1.4. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas

Enviroquest GPT Limited

Gamintojo adresas

Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Jungtinė Karalystė

Gamybos vieta

Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Jungtinė Karalystė

1.5. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	1342 - 3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrinas)
Gamintojo pavadinimas	Caldic Denmark A/S (Acting for Tagros Chemicals India Ltd.)
Gamintojo adresas	Caldic Denmark A/S: Odinsvej 23, 8722 Hedensted Danija
Gamybos vieta	Tagros Chemicals India Limited A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM 607 005 CUDDALORE Tamil Nadu Indija
Veiklioji medžiaga	39 - 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
Gamintojo pavadinimas	Troy Chemical Company
Gamintojo adresas	Uiverlaan 12e P.O. Box 132 AC Maassluis Nyderlandai
Gamybos vieta	8 Vreeland Road P.O. Box 955, Florham Park 07932 New Jersey New Jersey Jungtinės Amerikos Valstijos
Veiklioji medžiaga	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)
Gamintojo pavadinimas	Janssen PMP
Gamintojo adresas	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgija
Gamybos vieta	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone. 215600 Zhangjiagang Kinija

2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie grupės sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)		Veiklioji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	0.269 - 9.075
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0.127 - 2.994
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrinas)		Veiklioji medžiaga	52645-53-1	258-067-9	0.133 - 3.155

2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

ME - Mikro-emulsija

II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

Meta SPC 1 - Lignum Pro D156 - concentrate

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-1

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 08 - Medienos konservantai

2. Meta SPC sudėtis

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)		Veiklioji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	9.075 - 9.075
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	2.994 - 2.994
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas (permetrinas)		Veiklioji medžiaga	52645-53-1	258-067-9	3.155 - 3.155

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

ME - Mikro-emulsija

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Smarkiai pažeidžia akis.

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Gali pakenkti organams gerkloms jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai per gerklas.

Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

Labai toksiška vandens organizmams.

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Sudėtyje yra 3-jodo-2-propinil-N-butilo karbamato (IPBC), propikonazolo, permetrino ir 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono... Gali sukelti alerginę reakciją.

Kenksminga prarijus.

Pavojingumo frazės

Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.

Neįkvėpti garų.

Stengtis neįkvėpti garų.

Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Mūvėti apsaugines pirštines.

Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius.

Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

PATEKUS ANT ODOS:Plauti dideliu vandens kiekiu.

PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis:Kreiptis į gydytoją.

Specialus gydymas (žr. first aid instructions šioje etiketėje).

Nuvilkti užterštus drabužius.Taip pat išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Laikyti užrakintą.

turinį išpilti (išmesti) į licencijuotą pavojingų atliekų išmetimo ar surinkimo centrą..

talpyklą išpilti (išmesti) į licencijuotą pavojingų atliekų išmetimo ar surinkimo centrą, išskyrus tuščias švarias talpas, kurias galima išmesti kaip nepavojingas atliekas...

Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.

Išskalauti burną.

4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Naudojimo paskirtis Nr. 1: Profesionaliam naudojimui. - 1 medienos naudojimo klasė - 1 litras produkto su 11,5 litro vandens

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Medienos konservantas minkštai ir kietai medienai dengti
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Hylotrupes bajulus L.-Medieną ardantys vabzdžiai-lerva vabzdžiai Anobium punctatum De Geer-Medieną ardantys vabzdžiai-nėra duomenų Lyctus brunneus-Medieną ardantys vabzdžiai-nėra duomenų Reticulitermes sp.-Termitai-Visi
Naudojimo sritis	vidaus 1 naudojimo klasė
Naudojimo metodas (-ai)	atvira sistema: apdorojimas teptuku - Produktas bus tepamas šepetėliu arba purškiamas nedidelio slėgio aerozoliu.

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

100-300 ml/m² - Praskieskite 1 litrą produkto su 11,5 litro vandens (8 %) -

Medienos apsaugai nuo kinivarpų (*Hylotrupes bajulus*, *Anobium punctatum*, *Lyctus brunneus*):

„Lignum Pro D156“ prieš naudodami praskieskite, 1 l produkto skieskite 11,5 l vandens. Tepti praskiestą produktą 300 ml/m² santykiu

Prevencinei medienos apsaugai nuo kinivarpų (*Hylotrupes bajulus*):

„Lignum Pro D156“ prieš naudodami praskieskite, 1 l produkto skieskite 11,5 l vandens. Tepti praskiestą produktą 100–200 ml/m² santykiu

Prevencinei medienos apsaugai nuo kinivarpų (*Anobium punctatum*):

„Lignum Pro D156“ prieš naudodami praskieskite, 1 l produkto skieskite 11,5 l vandens. Tepti praskiestą produktą 200 ml/m² santykiu

Prevencinei medienos apsaugai nuo termitų (*Reticulitermes spp.*):

„Lignum Pro D156“ prieš naudodami praskieskite, 1 l produkto skieskite 11,5 l vandens. Tepti praskiestą produktą 200 ml/m² santykiu

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

1–5 litrų HDPE talpa su užspaudžiamu fiksavimo dangteliu

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. 5.1.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. 5.2.

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5.3.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5.4.

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5.5.

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Naudojimo paskirtis Nr. 2: Profesionaliam naudojimui. - 2 medienos naudojimo klasė - 1 litras produkto su 11,5 litro vandens

Produkto tipas

PT 08 - Medienos konservantai

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Medienos konservantas minkštai ir kietai medienai dengti

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Hylotrupes bajulus L.-Medieną ardantys vabzdžiai-lerva|vabzdžiai
Anobium punctatum De Geer-Medieną ardantys vabzdžiai-nėra duomenų
Lyctus brunneus-Medieną ardantys vabzdžiai-nėra duomenų
Reticulitermes sp.-Termitai-Visi
Basidiomycetes:-Medieną pūdantys grybai-Rudas puvinys ir baltas puvinys
medienos spalvą keičiantys grybai-medienos spalvą keičiantys grybai-Visi

Naudojimo sritis

Naudojimo metodas (-ai)

lauko
2 naudojimo klasė
atvira sistema: apdorojimas teptuku -
Produktas bus tepamas šepetėliu arba purškiamas nedidelio slėgio aerozoliu.

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

107-300 ml/m ² - 107-300 ml/m ² - Praskieskite 1 litrą produkto su 11,5 litro vandens (8 %) -
Medienos apsaugai nuo kinivarpų (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>) : „Lignum Pro D156“ prieš naudodami praskieskite, 1 l produkto skieskite 11,5 l vandens. Tepti praskiestą produktą 300 ml/m ² santykiu
Prevencinei medienos apsaugai nuo kinivarpų (<i>Hylotrupes bajulus</i>) : „Lignum Pro D156“ prieš naudodami praskieskite, 1 l produkto skieskite 11,5 l vandens. Tepti praskiestą produktą 100–200 ml/m ² santykiu
Prevencinei medienos apsaugai nuo kinivarpų (<i>Anobium punctatum</i>): „Lignum Pro D156“ prieš naudodami praskieskite, 1 l produkto skieskite 11,5 l vandens. Tepti praskiestą produktą 200 ml/m ² santykiu
Prevencinei medienos apsaugai nuo termitų (<i>Reticulitermes spp</i>): „Lignum Pro D156“ prieš naudodami praskieskite, 1 l produkto skieskite 11,5 l vandens. Tepti praskiestą produktą 200 ml/m ² santykiu
Prevencinei medienos apsaugai nuo medieną pūdančių grybų (<i>Basidiomycetes</i>): „Lignum Pro D156“ prieš naudodami praskieskite, 1 l produkto skieskite 11,5 l vandens. Tepti praskiestą produktą 107–200 ml/m ² santykiu
Prevencinei medienos apsaugai nuo medienos spalvą keičiančių grybų: „Lignum Pro D156“ prieš naudodami praskieskite, 1 l produkto skieskite 11,5 l vandens. Tepti praskiestą produktą 200 ml/m ² santykiu

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

1–5 litrų HDPE talpa su užspaudžiamu fiksavimo dangteliu
--

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. 5.1

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Kai NK 2 naudojama lauke po stogu, grindis / pagrindą šalia medienos reikia apsaugoti brezentu ar plastikine plėvele), iki kol apdoroti paviršiai bus apdžiūvę (t. y., nebevarvės). Atliekas reikia išpilti pagal nacionalines atliekų tvarkymo priemones (produktą palikite išdžiūti, kietas daleles reikia surinkti ir atiduoti į sąvartyną). Vietoje tepdami ant medienos ir kol džiušta paviršiai, neužterškite grunto. Visus produkto likučius reikia surinkti (pvz., tinkamai padengiant dirvožemį brezentu) ir saugiai utilizuoti. Medienos nedažykite virš vandens paviršiaus arba šalia vandens.

4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5.3

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5.4

4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5.5

4.3 Naudokite aprašymą

Naudojimas 3 - Naudojimo paskirtis Nr. 3: Profesionaliam naudojimui. - 3 medienos naudojimo klasė- 1 litras produkto su 11,5 litro vandens

Produkto tipas

PT 08 - Medienos konservantai

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Medienos konservantas minkštai ir kietai medienai dengti

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)

Hylotrupes bajulus L.-Medieną ardantys vabzdžiai-lerva|vabzdžiai
Anobium punctatum De Geer-Medieną ardantys vabzdžiai-nėra duomenų
Lyctus brunneus-Medieną ardantys vabzdžiai-nėra duomenų
Reticulitermes sp.-Termitai-Visi
Basidiomycetes:-Medieną pūdantys grybai-Rudas puvinys ir baltas puvinys
Medienos spalvą keičiantys grybai-Medienos spalvą keičiantys grybai-Visi

Naudojimo sritis

lauko
3 naudojimo klasė

Naudojimo metodas (-ai)

atvira sistema: apdorojimas teptuku -

Produktą reikia tepti teptuku

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

107-300 ml/m² - 107-300 ml/m² - Praskieskite 1 litrą produkto su 11,5 litro vandens (8 %) -

Medienos apsaugai nuo kinivarpų (*Hylotrupes bajulus*, *Anobium punctatum*, *Lyctus brunneus*) :

„Lignum Pro D156“ prieš naudodami praskieskite, 1 l produkto skieskite 11,5 l vandens.
Tepti praskiestą produktą 300 ml/m2 santykiu

Prevencinei medienos apsaugai nuo kinivarpų (*Hylotrupes bajulus*) :

„Lignum Pro D156“ prieš naudodami praskieskite, 1 l produkto skieskite 11,5 l vandens.
Tepti praskiestą produktą 100–200 ml/m2 santykiu

Prevencinei medienos apsaugai nuo termitų (*Reticulitermes spp.*):

„Lignum Pro D156“ prieš naudodami praskieskite, 1 l produkto skieskite 11,5 l vandens.
Tepti praskiestą produktą 200 ml/m2 santykiu

Prevencinei medienos apsaugai nuo medieną pūdančių grybų (*Basidiomycetes*):

„Lignum Pro D156“ prieš naudodami praskieskite, 1 l produkto skieskite 11,5 l vandens.
Tepti praskiestą produktą 107–200 ml/m2 santykiu

Prevencinei medienos apsaugai nuo medienos spalvą keičiančių grybų:

„Lignum Pro D156“ prieš naudodami praskieskite, 1 l produkto skieskite 11,5 l vandens.
Tepti praskiestą produktą 200 ml/m2 santykiu

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

1–5 litrų HDPE talpa su užspaudžiamu fiksavimo dangteliu

4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. 5.1

4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Tepdami tik teptuku, naudokite ne daugiau nei 2,25 g/m2 propikonazolo, 0,75 g/m2 IPBC ir 0,75 g/m2 permetrino aktyviosios medžiagos ir tik ten, kur naudojama apdorojimo sistema su apatiniu sluoksniu ir nebiocidiniu viršutiniu sluoksniu.
Medienos nedažykite virš vandens paviršiaus arba šalia vandens
Vietoje tepdami ant medienos ir kol džiūsta paviršiai, neužterškite grunto. Visus produkto likučius reikia surinkti (pvz., tinkamai padengiant dirvožemį brezentu) ir saugiai utilizuoti.

4.3.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5.3

4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5.4

4.3.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5.5

4.4 Naudokite aprašymą

Naudojimas 4 - Naudojimo paskirtis Nr. 4: Profesionaliam naudojimui. - 1 medienos naudojimo klasė - 1 litras produkto su 24 litro vandens

Produkto tipas

PT 08 - Medienos konservantai

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Medienos konservantas
minkštai ir kietai medienai dengti

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)

Hylotrupes bajulus L.-Medieną ardantys vabzdžiai-lerva|vabzdžiai

Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>1 naudojimo klasė</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>atvira sistema: apdorojimas teptuku -</p> <p>Produktas bus tepamas šepetėliu arba purškiamas nedidelio slėgio aerozoliu.</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>200 ml/m² - 200 ml/m² - Praskieskite 1 litrą produkto su 24 litro vandens (4 %) -</p> <p>Pradinei medienos apsaugai nuo kinivarpu (<i>Hylotrupes bajulus</i>): „Lignum Pro D156“ prieš naudodami praskieskite, 1 l produkto skieskite 24 l vandens. Tepti praskiestą produktą 200 ml/m² santykiu</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>Profesionalas</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>1–5 litrų HDPE talpa su užspaudžiamu fiksavimo dangteliu</p>

4.4.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. 5.1

4.4.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. 5.2

4.4.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5.3

4.4.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5.4

4.4.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5.5

4.5 Naudokite aprašymą

Naudojimas 5 - Naudojimo paskirtis Nr. 5: Profesionaliam naudojimui. - 2 medienos naudojimo klasė - 1 litras produkto su 24 litro vandens

Produkto tipas

PT 08 - Medienos konservantai

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Medienos konservantas
minkštai ir kietai medienai dengti

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Hylotrupes bajulus L.-Medieną ardantys vabzdžiai-lerva|vabzdžiai
Basidiomycetes:-Medieną pūdantys grybai-Rudas puvinys ir baltas puvinys

Naudojimo sritis

lauko
2 naudojimo klasė

Naudojimo metodas (-ai)

atvira sistema: apdorojimas teptuku -

Produktas bus tepamas šepetėliu arba purškiamas nedidelio slėgio aerozoliu.

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

200-214 ml/m² - 200-214 ml/m² - Praskieskite 1 litrą produkto su 24 litro vandens (4 %)
-

Prevenicinei medienos apsaugai nuo kinivarpu (*hylotrupes bajulus*):
„Lignum Pro D156“ prieš naudodami praskieskite, 1 l produkto skieskite 24 l vandens.
Tepti praskiestą produktą 200 ml/m² santykiu

Prevenicinei medienos apsaugai nuo medieną pūdančių grybų (*Basidiomycetes*):
„Lignum Pro D156“ prieš naudodami praskieskite, 1 l produkto skieskite 24 l vandens.
Tepti praskiestą produktą 214 ml/m² santykiu

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

1–5 litrų HDPE talpa su užspaudžiamu fiksavimo dangteliu

4.5.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. 5.1

4.5.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Kai NK 2 naudojama lauke po stogu, grindis / pagrindą šalia medienos reikia apsaugoti brezentu ar plastikine plėvele), iki kol apdoroti paviršiai bus apdžiūvę (t. y., nebevarvės). Atliekas reikia išpilti pagal nacionalines atliekų tvarkymo priemones (produktą palikite išdžiūti, kietas daleles reikia surinkti ir atiduoti į sąvartyną). Vietoje tepdami ant medienos ir kol džiūsta paviršiai, neužterškite grunto. Visus produkto likučius reikia surinkti (pvz., tinkamai padengiant dirvožemį brezentu) ir saugiai utilizuoti.

4.5.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5.3

4.5.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5.4

4.5.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5.5

4.6 Naudokite aprašymą

Naudojimas 6 - Naudojimo paskirtis Nr. 6: Profesionaliam naudojimui. - 3 medienos naudojimo klasė - 1 litras produkto su 24 litro vandens

Produkto tipas

PT 08 - Medienos konservantai

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Medienos konservantas
minkštai ir kietai medienai dengti

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)

Hylotrupes bajulus L.-Medieną ardantys vabzdžiai-lerva|vabzdžiai
Basidiomycetes:-Medieną pūdantys grybai-Rudas puvinys ir baltas puvinys

Naudojimo sritis

lauko
3 naudojimo klasė

Naudojimo metodas (-ai)

atvira sistema: apdorojimas teptuku -

Produktą reikia tepti teptuku

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

200-214 ml/m² - 200-214 ml/m² - Praskieskite 1 litrą produkto su 24 litro vandens (4 %) -

Prevenicinei medienos apsaugai nuo kinivarpų (*Hylotrupes bajulus*):
„Lignum Pro D156“ prieš naudodami praskieskite, 1 l produkto skieskite 24 l vandens.
Tepti praskiestą produktą 200 ml/m² santykiu

Prevenicinei medienos apsaugai nuo medieną pūdančių grybų (*Basidiomycetes*):
„Lignum Pro D156“ prieš naudodami praskieskite, 1 l produkto skieskite 24 l vandens.
Tepti praskiestą produktą 214 ml/m² santykiu

Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	1–5 litrų HDPE talpa su užspaudžiamu fiksavimo dangteliu

4.6.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. 5.1

4.6.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Tėpdami tik teptuku, naudokite ne daugiau nei 2,25 g/m² propikonazolo, 0,75 g/m² IPBC ir 0,75 g/m² perimetrino aktyviosios medžiagos ir tik ten, kur naudojama apdorojimo sistema su apatiniu sluoksniu ir nebiocidiniu viršutiniu sluoksniu. Medienos nedažykite virš vandens paviršiaus arba šalia vandens. Vietoje tėpdami ant medienos ir kol džiūsta paviršiai, neužterškite grunto. Visus produkto likučius reikia surinkti (pvz., tinkamai padengiant dirvožemį brezentu) ir saugiai utilizuoti.

4.6.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5.3

4.6.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5.4

4.6.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5.5

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Nelieskite ir neikite per išlietą medžiagą.
Surinkdami išsipylusią medžiagą nevalgykite, negerkite, nerūkykite.
Stengtis neįkvėpti garų arba rūko. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.
Neleiskite į darbo vietą patekti žmonėms be apsaugų ir gyvūnams, kol apdorojami paviršiai neišdžiūvo; laukimo trukmė gali skirtis priklausomai nuo klimato sąlygų.
Ant odos patekusį produktą reikia nuplauti. Neleiskite į darbo vietą patekti be apsaugų ir gyvūnams, kol apdorojami paviršiai neišdžiūvo; laukimo trukmė gali skirtis priklausomai nuo klimato sąlygų. Nelieskite apdorotų paviršių, kol jie neišdžiūvo.
Naudoti tirpalai turi būti surenkami ir pakartotinai naudojami arba pašalinami kaip pavojingos atliekos. Jų negalima išleisti į dirvožemį, požeminį arba paviršinį vandenį ar bet kokio tipo nuotekų surinkimo sistemą.
Prieš dirbdami visada perskaitykite etiketę ar lapelį ir laikykitės pateiktų instrukcijų.
Informuokite registracijos turėtoją, jei apdorojimas būtų neveiksmingas.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

SKIRTAS NAUDOTI TIK PROFESIONALIEMS NAUDOTOJAMS.
Tik Jungtinėje Karalystėje: šio produkto naudojimas darbe reglamentuojamas pagal COSHH (Sveikatai kenksmingų medžiagų kontrolės nuostatas, angl. „Control of Substances Hazardous to Health“) 2002 m. reglamentą.
Vilkėkite viso kūno apsauginius drabužius (mažiausiai 6 tipo, EN 13034), mūvėkite tinkamas apsaugines pirštines, dėvėkite akių ir veido apsaugą, dirbdami su koncentratu arba naudodami produktą (pirštinių medžiagą turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas prie produkto informacijos)
Vengti patekimo į akis
Nenaudokite ant medienos, kuri gali tiesiogiai kontaktuoti su maistu, pašarais ar gyvuliais.
Neužterškite pašarų, instrumentų arba su maistu kontaktuojančių paviršių.
Venkite ilgalaikio apdorotų paviršių kontakto su naminiiais gyvūnais, ypač katėmis.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Piretroidai ir piretrinai gali sukelti paresteziją (odos perštėjimo ir niežėjimo pojūtį be dirginimo). Jei simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.
Šiame produkte yra permetrino. Piretroidai gali sukelti veido paresteziją
Apsinuodijus, gali pasireikšti šie simptomai: Dirginimas ir (arba) odos alerginė reakcija, akių, gleivinės, kvėpavimo takų ir žarnyno dirginimas.
Pagrindinės pirmosios pagalbos procedūros:
PATEKUS ANT ODOS: plaukite muilu ir dideliu kiekiu vandens netrindami.
PATEKUS Į AKIS: išimkite kontaktinius lęšius ir plaukite akis bent 15 minučių vandeniu.

PRARIJUS:; NESKATINKITE vėmimo, jei to nenurodė padaryti nuodų kontrolės centro ar sveikatos priežiūros specialistas.
TIK JUNG TINĖJE KARALYSTĖJE: PRARIJUS:; NESKATINTI vėmimo.
Jei reikia, kreipkitės į ligoninę ir, jei įmanoma, parodykite etiketę arba pakuotę. Nepalikite apsinuodijusio asmens be priežiūros.
TIK JUNG TINĖJE KARALYSTĖJE: Norėdami daugiau informacijos JK, medicinos specialistai turėtų susisiekti su nacionaline nuodų informacine tarnyba (www.npis.org).
Surinkite ištekėjusią medžiagą, jeigu galima saugiai tai padaryti.

Rekomendacija gydytojui ir medicinos darbuotojams dėl gydymo:

taikyti simptominį ir palaikomąjį gydymą.

JEI REIKALINGA MEDIKŲ PAGALBA, TURĖKITE PO RANKA PRODUKTO TALPĄ ARBA ETIKETĘ IR KREIPKITĖS Į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS CENTRĄ (*[nurodykite konkrečios šalies informaciją]*).

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378, faksas (8 5) 236 21 42, el. paštas akib@sam.lt.
Surinkite ištekėjusią medžiagą tinkama absorbuojančia medžiaga ir sudėkite į pažymėtą uždaromą talpą utilizuoti kaip pavojingas atliekas.

Venkite, kad atsitiktinai neišsiliėtų į kanalizaciją, paviršiaus vandenį ar dirvą.

Nepraskiestu produktu užterštą dirvožemį reikia surinkti ir utilizuoti kaip pavojingas atliekas.

Jei užteršto produkto didelis kiekis netyčia išsipylė ir pateko į gruntinius vandenis, paviršinius vandenis ar kanalizaciją, informuokite apie tai įgaliojusias tarnybas pagal vietinius reikalavimus

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Tuščias talpas, nepanaudotą produktą ir kitas apdorojant susidariusias atliekas utilizuokite kaip pavojingas atliekas. Išmeskite laikydamiesi vietinių taisyklių. Neišpilkite ant žemės, į dirvą, paviršinius vandenis ar kanalizaciją

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikykite vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje

Talpyklą laikyti hermetiškai uždarytą

Sandėliavimo patalpos grindys turi būti nepralaidžios, kad neleistų prasisunkti skysčiams

Laikykite produktą tik originalioje pakuotėje

Galiojimo terminas 2 metai

6. Kita informacija

Nenaudokite ant medienos, kuri gali tiesiogiai kontaktuoti su maistu, pašarais ar gyvuliais.

Apdorotos medienos nenaudokite taip, kad ji liestųsi su maistu, pašarais ar gyvuliais.

Etiketėje turi būti nurodoma:

Tik profesionaliesiems naudotojams

Sudėtis: 1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas), 9,075-9,075%; 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5, 2,994-2,994%; 3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatatas (permetrinas), 3,155-3,155%.

Partijos numeris:

Tinkamumo laikas iki (24 mėnesiai nuo pagaminimo datos):

Pakuotė (ml):

Gamintojas:

Enviroquest GPT Limited, Unit E8/E9 DE21 6XE Derby (Jungtinė Karalystė).

Liudijimas išduotas: WoodchemEQ Ltd., Unit 3D North Point House, North Point Business Park, New Mallow Road, T23 AT2P Cork (Airija).

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas
Nr. (10-14 17.5)BSV-9421(A-08VAP583293-19-169), galioja iki 2024-03-25

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tikslai sudėtis

Prekinis pavadinimas	Lignum Pro D156
Autorizacijos liudijimo numeris <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	LT-0020769-0001 1-1

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)		Veiklioji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	9.075
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	2.994
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas (permetrinas)		Veiklioji medžiaga	52645-53-1	258-067-9	3.155

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

Meta SPC 2 – RTU - Lignum Universal Wood Preserver

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-2

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 08 - Medienos konservantai

2. Meta SPC sudėtis

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)		Veiklioji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	0.766 - 0.766
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0.253 - 0.253
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas (permetrinas)		Veiklioji medžiaga	52645-53-1	258-067-9	0.266 - 0.266

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

ME - Mikro-emulsija

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

Labai toksiška vandens organizmams.

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Sudėtyje yra 3-jodo-2-propinil-N-butilo karbamato (IPBC), propikonazolo, permetrino ir 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.

Pavojingumo frazės

Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.

Kruopščiai nuplauti rankas ir atvirą odą po naudojimo.

Mūvėti apsaugines pirštines.

PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis:Kreiptis į gydytoją.

Jei akių dirginimas nepraeina:Kreiptis į gydytoją.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Laikyti užrakintą.

turinį išpilti (išmesti) į licencijuotą pavojingų atliekų išmetimo ar surinkimo centrą..

talpyklą išpilti (išmesti) į licencijuotą pavojingų atliekų išmetimo ar surinkimo centrą, išskyrus tuščias švarias talpas, kurias galima išmesti kaip nepavojingas atliekas...

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius.

Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Naudojimo paskirtis Nr. 1: Profesionaliam naudojimui. - 1 medienos naudojimo klasė

Produkto tipas

PT 08 - Medienos konservantai

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Medienos konservantas
Minkštai ir kietai medienai dengti

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)

Hylotrupes bajulus L.-Medieną ardantys vabzdžiai-lerva|vabzdžiai

Anobium punctatum De Geer-Medieną ardantys vabzdžiai-nėra duomenų
Lyctus brunneus-Medieną ardantys vabzdžiai-nėra duomenų
Reticulitermes sp.-Termitai-Visi

Naudojimo sritis

vidaus
1 naudojimo klasė

Naudojimo metodas (-ai)

atvira sistema: apdorojimas teptuku -

Produktas bus tepamas šepetėliu arba purškiamas nedidelio slėgio aerozoliu.

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

100-300 ml/m² - 0 -

Medienos apsaugai nuo kinivarpų (*Hyloterpes bajulus*, *Anobium punctatum*, *Lyctus brunneus*):
Tepti produktą 300 ml/m² santykiu
Prevenicinei medienos apsaugai nuo kinivarpų (*Hyloterpes bajulus*):
Tepti produktą 100–200 ml/m² santykiu
Prevenicinei medienos apsaugai nuo kinivarpų (*Anobium punctatum*):
Tepti 200 ml/m² santykiu
Prevenicinei medienos apsaugai nuo termitų (*Reticulitermes spp.*):
Tepti produktą 200 ml/m² santykiu

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

1–25 litrų HDPE talpa su užspaudžiamu fiksavimo dangteliu
1–25 litrų metalinis konteineris su užspaudžiamu plastikiniu dangteliu

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. 5.1

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. 5.2

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5.3

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5.4

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5.5

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Naudojimo paskirtis Nr. 2: Profesionaliam naudojimui. - 2 medienos naudojimo klasė

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Medienos konservantas Minkštai ir kietai medienai dengti
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Hylotrupes bajulus L.-Medieną ardantys vabzdžiai-lerva vabzdžiai Anobium punctatum De Geer-Medieną ardantys vabzdžiai-nėra duomenų Lyctus brunneus-Medieną ardantys vabzdžiai-nėra duomenų Reticulitermes sp.-Termitai-Visi Basidiomycetes:-Medieną pūdantys grybai-Rudas puvinys ir baltas puvinys medienos spalvą keičiantys grybai-medienos spalvą keičiantys grybai-Visi
Naudojimo sritis	lauko 2 naudojimo klasė
Naudojimo metodas (-ai)	atvira sistema: apdorojimas teptuku - Produktas bus tepamas šepetėliu arba purškiamas nedidelio slėgio aerozoliu.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	107-300 ml/m ² - 0 - Medienos apsaugai nuo kinivarpų (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>): „Lignum Pro D156“ prieš naudodami praskieskite, 1 l produkto skieskite 11,5 l vandens. Tepti praskiestą produktą 300 ml/m ² santykiu

Prevençinei medienos apsaugai nuo kinivarpų (*Hylotrupes bajulus*) :
Tepti produktą 100–200 ml/m2 santykiu

Prevençinei medienos apsaugai nuo kinivarpų (*Anobium punctatum*):
Tepti 200 ml/m2 santykiu

Prevençinei medienos apsaugai nuo termitų (*Reticulitermes spp.*) :
Tepti produktą 200 ml/m2 santykiu

Prevençinei medienos apsaugai nuo medieną pūdančių grybų (*Basidiomycetes*) :
Tepti produktą 107–200 ml/m2 santykiu

Prevençinei medienos apsaugai nuo medienos spalvą keičiančių grybų:
Tepti produktą 200 ml/m2 santykiu

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

1–25 litrų HDPE talpa su užspaudžiamu fiksavimo dangteliu
1–25 litrų metalinis konteineris su užspaudžiamu plastikiniu dangteliu

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. 5.1

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Kai NK 2 naudojama lauke po stogu, grindis / pagrindą šalia medienos reikia apsaugoti brezentu ar plastikine plėvele), iki kol apdoroti paviršiai bus apdžiūvę (t. y., nebevarvės). Atliekas reikia išpilti pagal nacionalines atliekų tvarkymo priemones (produktą palikite išdžiūti, kietas daleles reikia surinkti ir atiduoti į sąvartyną). Vietoje tepdami ant medienos ir kol džiūsta paviršiai, neužterškite grunto. Visus produkto likučius reikia surinkti (pvz., tinkamai padengiant dirvožemį brezentu) ir saugiai utilizuoti. Medienos nedažykite virš vandens paviršiaus arba šalia vandens.

--

4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5.3

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5.4

4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5.5

4.3 Naudokite aprašymą

Naudojimas 3 - Naudojimo paskirtis Nr. 3: Profesionaliam naudojimui. - 3 medienos naudojimo klasė

Produkto tipas

PT 08 - Medienos konservantai

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Medienos konservantas Minkštai ir kietai medienai dengti

Hylotrupes bajulus L.-Medieną ardantys vabzdžiai-lerva vabzdžiai
--

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)

Anobium punctatum De Geer-Medieną ardantys vabzdžiai-nėra duomenų
Lyctus brunneus-Medieną ardantys vabzdžiai-nėra duomenų
Reticulitermes sp.-Termitai-Visi
Basidiomycetes:-Medieną pūdantys grybai-Rudas puvinys ir baltas puvinys
Medienos spalvą keičiantys grybai-Medienos spalvą keičiantys grybai-Visi

Naudojimo sritis

lauko
3 naudojimo klasė

Naudojimo metodas (-ai)

atvira sistema: apdorojimas teptuku -

Produktą reikia tepti teptuku

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

107-300 ml/m² - 0 -

Medienos apsaugai nuo kinivarpų (*Hylotrupes bajulus*, *Anobium punctatum*, *Lyctus brunneus*) :
Tepti produktą 300 ml/m² santykiu
Prevenicinei medienos apsaugai nuo kinivarpų (*Hylotrupes bajulus*) :
Tepti produktą 100–200 ml/m² santykiu
Prevenicinei medienos apsaugai nuo termitų (*Reticulitermes spp.*) :
Tepti produktą 200 ml/m² santykiu
Prevenicinei medienos apsaugai nuo medieną pūdančių grybų (*Basidiomycetes*) :
Tepti produktą 107–200 ml/m² santykiu
Prevenicinei medienos apsaugai nuo medienos spalvą keičiančių grybų:
Tepti produktą 200 ml/m² santykiu

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

1–25 litrų HDPE talpa su užspaudžiamu fiksavimo dangteliu
1–25 litrų metalinis konteineris su užspaudžiamu plastikiniu dangteliu



4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. 5.1

4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Tepdami tik teptuku, naudokite ne daugiau nei 2,25 g/m² propikonazolo, 2 g/m² IPBC ir 0,75 g/m² permetrino aktyviosios medžiagos ir tik ten, kur naudojama apdorojimo sistema su apatiniu sluoksniu ir nebiocidiniu viršutiniu sluoksniu. Medienos nedažykite virš vandens paviršiaus arba šalia vandens. Vietoje tepdami ant medienos ir kol džiūsta paviršiai, neužterškite grunto. Visus produkto likučius reikia surinkti (pvz., tinkamai padengiant dirvožemį brezentu) ir saugiai utilizuoti.

4.3.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5.3

4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5.4

4.3.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5.5

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Nelieskite ir neikite per išlietą medžiagą.
Surinkdami išsipylusią medžiagą nevalgykite, negerkite, nerūkykite.
Stengtis neįkvėpti garų arba rūko. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.
Neleiskite į darbo vietą patekti žmonėms be apsaugų ir gyvūnams, kol apdorojami paviršiai neišdžiūvo; laukimo trukmė gali skirtis priklausomai nuo klimato sąlygų.
Ant odos patekusį produktą reikia nuplauti. Neleiskite į darbo vietą patekti be apsaugų ir gyvūnams, kol apdorojami paviršiai neišdžiūvo; laukimo trukmė gali skirtis priklausomai nuo klimato sąlygų. Nelieskite apdorotų paviršių, kol jie neišdžiūvo.
Naudoti tirpalai turi būti surenkami ir pakartotinai naudojami arba pašalinami kaip pavojingos atliekos. Jų negalima išleisti į dirvožemį, požeminį arba paviršinį vandenį ar bet kokio tipo nuotekų surinkimo sistemą.
Prieš dirbdami visada perskaitykite etiketę ar lapelį ir laikykitės pateiktų instrukcijų.
Informuokite registracijos turėtoją, jei apdorojimas būtų neveiksmingas.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

SKIRTAS NAUDOTI TIK PROFESIONALIEMS NAUDOTOJAMS.
Tik Jungtinėje Karalystėje: šio produkto naudojimas darbe reglamentuojamas pagal COSHH (Sveikatai kenksmingų medžiagų kontrolės nuostatas, angl. „Control of Substances Hazardous to Health“) 2002 m. reglamentą.
Vilkėkite viso kūno apsauginius drabužius (mažiausiai 6 tipo, EN 13034), mūvėkite tinkamas apsaugines pirštines, dėvėkite akių ir veido apsaugą, dirbdami su koncentratu arba naudodami produktą (pirštinių medžiagą turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas prie produkto informacijos)
Vengti patekimo į akis
Nenaudokite ant medienos, kuri gali tiesiogiai kontaktuoti su maistu, pašarais ar gyvuliais.
Neužterškite pašarų, instrumentų arba su maistu kontaktuojančių paviršių.
Venkite ilgalaikio apdorotų paviršių kontakto su naminiiais gyvūnais, ypač katėmis.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Piretroidai ir piretrinai gali sukelti paresteziją (odos perštėjimo ir niežėjimo pojūtį be dirginimo). Jei simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.
Šiame produkte yra permetrino. Piretroidai gali sukelti veido paresteziją
Apsinuodijus, gali pasireikšti šie simptomai: Dirginimas ir (arba) odos alerginė reakcija, akių, gleivinės, kvėpavimo takų ir žarnyno dirginimas.
Pagrindinės pirmosios pagalbos procedūros:
PATEKUS ANT ODOS: plaukite muilu ir dideliu kiekiu vandens netrindami.
PATEKUS Į AKIS: išimkite kontaktinius lęšius ir plaukite akis bent 15 minučių vandeniu.

PRARIJUS: NESKATINKITE vėmimo, jei to nenurodė padaryti nuodų kontrolės centro ar sveikatos priežiūros specialistas.
TIK JUNG TINĖJE KARALYSTĖJE: PRARIJUS: NESKATINTI vėmimo.
Jei reikia, kreipkitės į ligoninę ir, jei įmanoma, parodykite etiketę arba pakuotę. Nepalikite apsinuodijusio asmens be priežiūros.
TIK JUNG TINĖJE KARALYSTĖJE: Norėdami daugiau informacijos JK, medicinos specialistai turėtų susisiekti su nacionaline nuodų informacine tarnyba (www.npis.org).
Surinkite ištekėjusią medžiagą, jeigu galima saugiai tai padaryti.
Rekomendacija gydytojui ir medicinos darbuotojams dėl gydymo:
taikyti simptominį ir palaikomąjį gydymą.
JEI REIKALINGA MEDIKŲ PAGALBA, TURĖKITE PO RANKA PRODUKTO TALPĄ ARBA ETIKETĘ IR KREIPKITĖS Į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS CENTRĄ ([*nurodykite konkrečios šalies informaciją*]).
Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378, faksas (8 5) 236 21 42, el. paštas akib@sam.lt.
Surinkite ištekėjusią medžiagą tinkama absorbuojančia medžiaga ir sudėkite į pažymėtą uždaramą talpą utilizuoti kaip pavojingas atliekas.
Venkite, kad atsitiktinai neišsiliėtų į kanalizaciją, paviršiaus vandenį ar dirvą.
Produktu užterštą dirvožemį reikia surinkti ir utilizuoti kaip pavojingas atliekas.
Jei produkto didelis kiekis netyčia išsipylė ir pateko į gruntinius vandenį, paviršinius vandenį ar kanalizaciją, informuokite apie tai įgaliotąsias tarnybas pagal vietinius reikalavimus.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Tuščias talpas, nepanaudotą produktą ir kitas apdorojant susidariusias atliekas utilizuokite kaip pavojingas atliekas. Išmeskite laikydamiesi vietinių taisyklių. Neišpilkite ant žemės, į dirvą, paviršinius vandenį ar kanalizaciją

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikykite vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje
Talpyklą laikyti hermetiškai uždarytą
Sandėliavimo patalpos grindys turi būti nepralaidžios, kad neleistų prasisunkti skysčiams
Laikykite produktą tik originalioje pakuotėje
Galiojimo terminas 2 metai

6. Kita informacija

Nenaudokite ant medienos, kuri gali tiesiogiai kontaktuoti su maistu, pašarais ar gyvuliais.
Apdorotos medienos nenaudokite taip, kad ji liestųsi su maistu, pašarais ar gyvuliais.
Etiketėje turi būti nurodoma:
Tik profesionaliesiems naudotojams
Sudėtis: 1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas), 0,766-0,766%; 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5, 0,253-0,253%; 3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatatas (permetrinatas), 0,266-0,266%.
Partijos numeris:
Tinkamumo laikas iki (24 mėnesiai nuo pagaminimo datos):
Pakuotė (ml):
Gamintojas:
Enviroquest GPT Limited, Unit E8/E9 DE21 6XE Derby (Jungtinė Karalystė).
Liudijimas išduotas: Enviroquest Research Ltd., Unit E8/E9, Ashlyn Road West Meadows Industrial Estate DE21 6XE Derby

(jungtinė Karalystė).
Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas
Nr. (10-14 17.5)BSV-9421(A-08VAP583293-19-169), galioja iki 2024-03-25

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis

Prekinis pavadinimas	Lignum Universal Wood Preserver
Autorizacijos liudijimo numeris <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	LT-0020769-0002 1-2

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
1-[[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)		Veikloji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	0.766
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veikloji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0.253
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas (permetrinas)		Veikloji medžiaga	52645-53-1	258-067-9	0.266

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

Meta SPC 3 – RTU - Lignum Wood Preserver

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-3

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 08 - Medienos konservantai

2. Meta SPC sudėtis

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)		Veiklioji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	0.383 - 0.383
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0.127 - 0.127
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas (permetrinas)		Veiklioji medžiaga	52645-53-1	258-067-9	0.133 - 0.133

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

ME - Mikro-emulsija

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

Sudėtyje yra 3-jodo-2-propinil-N-butilo karbamato (IPBC), propikonazolo, permetrino ir 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono.. Gali sukelti alerginę reakciją.

Labai toksiška vandens organizmams.

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumo frazės

Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.

Kruopščiai nuplauti rankas ir atvirą odą po naudojimo.

Mūvėti apsaugines pirštines.

PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Kreiptis į gydytoją.

Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Laikyti užrakintą.

turinį išpilti (išmesti) į licencijuotą pavojingų atliekų išmetimo ar surinkimo centrą..

talpyklą išpilti (išmesti) į licencijuotą pavojingų atliekų išmetimo ar surinkimo centrą, išskyrus tuščias švarias talpas, kurias galima išmesti kaip nepavojingas atliekas...

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius.

Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Naudojimo paskirtis Nr. 1: Profesionaliam naudojimui. - 1 medienos naudojimo klasė

Produkto tipas

PT 08 - Medienos konservantai

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Medienos konservantas
Minkštai ir kietai medienai dengti

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)

Hylotrupes bajulus L.-Medieną ardantys vabzdžiai-lerva|vabzdžiai

Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>1 naudojimo klasė</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>atvira sistema: apdorojimas teptuku -</p> <p>Produktas bus tepamas šepetėliu arba purškiamas nedidelio slėgio aerozoliu.</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>200 ml/m² - 0 -</p> <p>Prevenicinei medienos apsaugai nuo kinivarpų (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Tepti produktą 200 ml/m² santykiu</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>Profesionalas</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>1–25 litrų HDPE talpa su užspaudžiamu fiksavimo dangteliu 1–25 litrų metalinis konteineris su užspaudžiamu plastikiniu dangteliu</p>

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. 5.1

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. 5.2

--

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5.3

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5.4

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5.5

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Naudojimo paskirtis Nr. 2: Profesionaliam naudojimui. - 2 medienos naudojimo klasė

Produkto tipas

PT 08 - Medienos konservantai

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Medienos konservantas
Minkštai ir kietai medienai dengti

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Hylotrupes bajulus L.-Medieną ardantys vabzdžiai-lerva|vabzdžiai
Basidiomycetes:-Medieną pūdantys grybai-Rudas puvinys ir baltas puvinys

Naudojimo sritis	lauko 2 naudojimo klasė
Naudojimo metodas (-ai)	atvira sistema: apdorojimas teptuku - Produktas bus tepamas šepetėliu arba purškiamas nedidelio slėgio aerozoliu.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	200-214 ml/m ² - 0 - Prevenicinei medienos apsaugai nuo kinivarpų (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Tepti produktą 200 ml/m ² santykiu Prevenicinei medienos apsaugai nuo medieną pūdančių grybų (<i>Basidiomycetes</i>): Tepti produktą 214 ml/m ² santykiu
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	1–25 litrų HDPE talpa su užspaudžiamu fiksavimo dangteliu 1–25 litrų metalinis konteineris su užspaudžiamu plastikiniu dangteliu

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. 5.1

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Kai NK 2 naudojama lauke po stogu, grindis / pagrindą šalia medienos reikia apsaugoti brezentu ar plastikine plėvele), iki kol apdoroti paviršiai bus apdžiūvę (t. y., nebevarvės). Atliekas reikia išpilti pagal nacionalines atliekų tvarkymo priemones (produktą palikite išdžiūti, kietas daleles reikia surinkti ir atiduoti į sąvartyną). Vietoje tepdami ant medienos ir kol džiūsta paviršiai, neužterškite grunto. Visus produkto likučius reikia surinkti (pvz., tinkamai padengiant dirvožemį brezentu) ir saugiai utilizuoti. Medienos nedažykite virš vandens paviršiaus arba šalia vandens.

4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

See 5.3

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5.4

4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5.5

4.3 Naudokite aprašymą

Naudojimas 3 - Naudojimo paskirtis Nr. 3: Profesionaliam naudojimui. - 3 medienos naudojimo klasė

Produkto tipas

PT 08 - Medienos konservantai

**Jeigu taikytina, tikslus
autorizuoto naudojimo
aprašas**

Medienos konservantas
Minkštai ir kietai medienai dengti

**Kontroliuojamas (-i)
organizmas (-ai) (įskaitant
vystymosi stadijos)**

Hylotrupes bajulus L.-Medieną ardantys vabzdžiai-lerva|vabzdžiai
Basidiomycetes:-Medieną pūdantys grybai-Rudas puvinys ir baltas puvinys

Naudojimo sritis

lauko
3 naudojimo klasė

Naudojimo metodas (-ai)

atvira sistema: apdorojimas teptuku -
Produktą reikia tepti teptuku

**Naudojimo norma (-os) ir
dažnis**

200-214 ml/m² - 0 -

Prevenicinei medienos apsaugai nuo kinivarpų (*Hylotrupes bajulus*):
Tepti produktą 200 ml/m² santykiu

Prevenicinei medienos apsaugai nuo medieną pūdančių grybų (*Basidiomycetes*):
Tepti produktą 214 ml/m² santykiu

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių
medžiaga**

1–25 litrų HDPE talpa su užspaudžiamu fiksavimo dangteliu
1–25 litrų metalinis konteineris su užspaudžiamu plastikiniu dangteliu



4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. 5.1

4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Tepdami tik teptuku, naudokite ne daugiau nei 2,25 g/m² propikonazolo, 0,75 g/m² IPBC ir 0,75 g/m² permetrino aktyviosios medžiagos ir tik ten, kur naudojama apdorojimo sistema su apatiniu sluoksniu ir nebiocidiniu viršutiniu sluoksniu. Medienos nedažykite virš vandens paviršiaus arba šalia vandens. Vietoje tepdami ant medienos ir kol džiušta paviršiai, neužterškite grunto. Visus produkto likučius reikia surinkti (pvz., tinkamai padengiant dirvožemį brezentu) ir saugiai utilizuoti.

4.3.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5.3

4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5.4

4.3.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5.4

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Nelieskite ir neikite per išlietą medžiagą.

Surinkdami išsipylusią medžiagą nevalgykite, negerkite, nerūkykite.

Stengtis neįkvėpti garų arba rūko. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Neleiskite j darbo vietą patekti žmonėms be apsaugų ir gyvūnams, kol apdorojami paviršiai neišdžiūvo; laukimo trukmė gali skirtis priklausomai nuo klimato sąlygų.

Ant odos patekusį produktą reikia nuplauti. Neleiskite j darbo vietą patekti be apsaugų ir gyvūnams, kol apdorojami paviršiai neišdžiūvo; laukimo trukmė gali skirtis priklausomai nuo klimato sąlygų. Nelieskite apdorotų paviršių, kol jie neišdžiūvo.

Naudoti tirpalai turi būti surenkami ir pakartotinai naudojami arba pašalinami kaip pavojingos atliekos. Jų negalima išleisti į dirvožemį, požeminį arba paviršinį vandenį ar bet kokio tipo nuotekų surinkimo sistemą.

Prieš dirbdami visada perskaitykite etiketę ar lapelį ir laikykitės pateiktų instrukcijų.

Informuokite registracijos turėtoją, jei apdorojimas būtų neveiksmingas.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

SKIRTAS NAUDOTI TIK PROFESIONALIEMS NAUDOTOJAMS.

Tik Jungtinėje Karalystėje: šio produkto naudojimas darbe reglamentuojamas pagal COSHH (Sveikatai kenksmingų medžiagų kontrolės nuostatas, angl. „Control of Substances Hazardous to Health“) 2002 m. reglamentą.

Vilkėkite viso kūno apsauginius drabužius (mažiausiai 6 tipo, EN 13034), mūvėkite tinkamas apsaugines pirštines, dėvėkite akių ir veido apsaugą, dirbdami su koncentratu arba naudodami produktą (pirštinių medžiagą turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas prie produkto informacijos)

Vengti patekimo į akis

Nenaudokite ant medienos, kuri gali tiesiogiai kontaktuoti su maistu, pašarais ar gyvuliais.

Neužterškite pašarų, instrumentų arba su maistu kontaktuojančių paviršių.

Venkite ilgalaikio apdorotų paviršių kontakto su naminiiais gyvūnais, ypač katėmis.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Piretroidai ir piretrinai gali sukelti parestziją (odos peršėjimo ir niežėjimo pojūtį be dirginimo). Jei simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.

Šiame produkte yra permetrino. Piretroidai gali sukelti veido parestziją

Apsinuodijus, gali pasireikšti šie simptomai: Dirginimas ir (arba) odos alerginė reakcija, akių, gleivinės, kvėpavimo takų ir žarnyno dirginimas.

Pagrindinės pirmosios pagalbos procedūros:

PATEKUS ANT ODOS: plaukite muilu ir dideliu kiekiu vandens netrindami.

PATEKUS Į AKIS: išimkite kontaktinius lęšius ir plaukite akis bent 15 minučių vandeniu.

PRARIJUS: NESKATINKITE vėmimo, jei to nenurodė padaryti nuodų kontrolės centro ar sveikatos priežiūros specialistas.

TIK JUNGTTINĖJE KARALYSTĖJE: PRARIJUS: NESKATINTI vėmimo.

Jei reikia, kreipkitės į ligoninę ir, jei įmanoma, parodykite etiketę arba pakuotę. Nepalikite apsinuodijusio asmens be priežiūros.

TIK JUNGTYNEJE KARALYSTEJE: Norėdami daugiau informacijos JK, medicinos specialistai turėtų susisiekti su nacionaline nuodų informacine tarnyba (www.npis.org).
Surinkite ištekėjusią medžiagą, jeigu galima saugiai tai padaryti.
Rekomendacija gydytojui ir medicinos darbuotojams dėl gydymo:
taikyti simptominį ir palaikomąjį gydymą.
JEI REIKALINGA MEDIKŲ PAGALBA, TURĖKITE PO RANKA PRODUKTO TALPĄ ARBA ETIKETĘ IR KREIPKITĖS Į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS CENTRĄ ([*nurodykite konkrečios šalies informaciją*]).
Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378, faksas (8 5) 236 21 42, el. paštas akib@sam.lt.
Surinkite ištekėjusią medžiagą tinkama absorbuojančia medžiaga ir sudėkite į pažymėtą uždaromą talpą utilizuoti kaip pavojingas atliekas.
Venkite, kad atsitiktinai neišsilietų į kanalizaciją, paviršiaus vandenį ar dirvą.
Produktu užterštą dirvožemį reikia surinkti ir utilizuoti kaip pavojingas atliekas.
Jei produkto didelis kiekis netyčia išsipylė ir pateko į gruntinius vandenį, paviršinius vandenį ar kanalizaciją, informuokite apie tai įgaliotąsias tarnybas pagal vietinius reikalavimus.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Tuščias talpas, nepanaudotą produktą ir kitas apdorojant susidariusias atliekas utilizuokite kaip pavojingas atliekas. Išmeskite laikydamiesi vietinių taisyklių. Neišpilkite ant žemės, į dirvą, paviršinius vandenį ar kanalizaciją

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikykite vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje
Talpyklą laikyti hermetiškai uždarytą
Sandėliavimo patalpos grindys turi būti nepralaidžios, kad neleistų prasisunkti skysčiams
Laikykite produktą tik originalioje pakuotėje
Galiojimo terminas 2 metai

6. Kita informacija

Nenaudokite ant medienos, kuri gali tiesiogiai kontaktuoti su maistu, pašarais ar gyvuliais.
Apdorotos medienos nenaudokite taip, kad ji liestųsi su maistu, pašarais ar gyvuliais.
Nenaudokite ant medienos, kuri gali tiesiogiai kontaktuoti su maistu, pašarais ar gyvuliais.
Apdorotos medienos nenaudokite taip, kad ji liestųsi su maistu, pašarais ar gyvuliais.
Etiketėje turi būti nurodoma:
Tik profesionaliesiems naudotojams
Sudėtis: 1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas), 0,383-0,383%; 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5, 0,127-0,127%; 3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrinas), 0,133-0,133%.
Partijos numeris:
Tinkamumo laikas iki (24 mėnesiai nuo pagaminimo datos):
Pakuotė (ml):
Gamintojas:
Enviroquest GPT Limited, Unit E8/E9 DE21 6XE Derby (Jungtinė Karalystė).
Liudijimas išduotas: WoodchemEQ Ltd., Unit 3D North Point House, North Point Business Park, New Mallow Road, T23 AT2P Cork (Airija).
Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tikslis sudėtis

Prekinis pavadinimas	Lignum Wood Preserver
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0020769-0003 1-3
<small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)		Veiklioji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	0.383
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0.127
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas (permetrinas)		Veiklioji medžiaga	52645-53-1	258-067-9	0.133

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

Meta SPC 4 - RTU - Low Propi Product - Professional

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-4

1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 08 - Medienos konservantai

2. Meta SPC sudėtis

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)		Veiklioji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	0.269 - 0.269
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0.253 - 0.253
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas (permetrinas)		Veiklioji medžiaga	52645-53-1	258-067-9	0.266 - 0.266

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

ME - Mikro-emulsija

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Sukelia smarkų akių dirginimą.
Labai toksiška vandens organizmams.
Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Sudėtyje yra IPBC, permetrino, propikonazolo ir 1,2-benzotiazol-3(2H)-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.

Pavojingumo frazės

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Prieš naudojimą perskaityti etiketę.

Kruopščiai nuplauti rankas ir atvirą odą po naudojimo.

Mūvėti apsaugines pirštines.

PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Jei akių dirginimas nepraeina:Kreiptis į gydytoją.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

turinį išpilti (išmesti) į licencijuotą pavojingų atliekų išmetimo ar surinkimo centrą..

talpyklą išpilti (išmesti) į licencijuotą pavojingų atliekų išmetimo ar surinkimo centrą, išskyrus tuščias švarias talpas, kurias galima išmesti kaip nepavojingas atliekas..

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius.

Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Naudojimo paskirtis Nr. 1: Profesionaliam naudojimui. - 1 medienos naudojimo klasė

Produkto tipas

PT 08 - Medienos konservantai

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Medienos konservantas
Minkštai ir kietai medienai dengti

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)

Hylotrupes bajulus L.-Medieną ardantys vabzdžiai-lerva|vabzdžiai
Anobium punctatum De Geer-Medieną ardantys vabzdžiai-nėra duomenų
Lyctus brunneus-Medieną ardantys vabzdžiai-nėra duomenų
Reticulitermes sp.-Termitai-Visi

Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>1 naudojimo klasė</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>atvira sistema: apdorojimas teptuku -</p> <p>Produktas bus tepamas šepetėliu arba purškiamas nedidelio slėgio aerozoliu.</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>100-300 ml/m² - 0 -</p> <p>Medienos apsaugai nuo kinivarpų (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>): Tepti 300 ml/m² santykiu</p> <p>Prevenicinei medienos apsaugai nuo kinivarpų (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Tepti 100–200 ml/m² santykiu</p> <p>Prevenicinei medienos apsaugai nuo kinivarpų (<i>Anobium punctatum</i>): Tepti 200 ml/m² santykiu</p> <p>Prevenicinei medienos apsaugai nuo termitų (<i>Reticulitermes</i> spp.): Tepti 200 ml/m² santykiu</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>Profesionalas</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>1–25 litrų HDPE talpa su užspaudžiamu fiksavimo dangteliu 1–25 litrų metalinis konteineris su užspaudžiamu plastikiniu dangteliu</p>

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Tik Jungtinėje Karalystėje: šio produkto naudojimas darbe reglamentuojamas pagal COSHH (Sveikatai kenksmingų medžiagų kontrolės nuostatas, angl. „Control of Substances Hazardous to Health“) 2002 m. reglamentą.
Vilkėkite viso kūno apsauginius drabužius (mažiausiai 6 tipo, EN 13034), mėvėkite tinkamas apsaugines pirštines, dėvėkite akių ir veido apsaugą, dirbdami su koncentratu arba naudodami produktą (pirštinių medžiagą turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas prie produkto informacijos)

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. 5.2

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5.3

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5.4

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5.5

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Naudojimo paskirtis Nr. 2: Profesionaliam naudojimui. - 2 medienos naudojimo klasė

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Medienos konservantas Minkštai ir kietai medienai dengti
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Hylotrupes bajulus L.-Medieną ardantys vabzdžiai-lerva vabzdžiai Anobium punctatum De Geer-Medieną ardantys vabzdžiai-nėra duomenų Lyctus brunneus-Medieną ardantys vabzdžiai-nėra duomenų Reticulitermes sp.-Termitai-Visi Basidiomycetes:-Medieną pūdantys grybai-Rudas puvinys ir baltas puvinys
Naudojimo sritis	lauko 2 naudojimo klasė
Naudojimo metodas (-ai)	atvira sistema: apdorojimas teptuku - Produktas bus tepamas šepetėliu arba purškiamas nedidelio slėgio aerozoliu.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	152.8-300 ml/m ² - 0 - Medienos apsaugai nuo kinivarpų (<i>Hylotrupes bajulus</i> , <i>Anobium punctatum</i> , <i>Lyctus brunneus</i>): Tepti 300 ml/m ² santykiu Prevenicinei medienos apsaugai nuo kinivarpų (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Tepti 100–200 ml/m ² santykiu Prevenicinei medienos apsaugai nuo termitų (<i>Reticulitermes spp.</i>): Tepti 200 ml/m ² santykiu Prevenicinei medienos apsaugai nuo medieną pūdančių grybų (<i>Basidiomycetes</i>): Tepti 152,8–200 ml/m ² santykiu

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

1–25 litrų HDPE talpa su užspaudžiamu fiksavimo dangteliu
1–25 litrų metalinis konteineris su užspaudžiamu plastikiniu dangteliu

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

SKIRTAS NAUDOTI TIK PROFESIONALIEMS NAUDOTOJAMS.

Tik Jungtinėje Karalystėje: šio produkto naudojimas darbe reglamentuojamas pagal COSHH (Sveikatai kenksmingų medžiagų kontrolės nuostatas, angl. „Control of Substances Hazardous to Health“) 2002 m. reglamentą.

Vilkėkite viso kūno apsauginius drabužius (mažiausiai 6 tipo, EN 13034), mėvėkite tinkamas apsaugines pirštines, dėvėkite akių ir veido apsaugą, dirbdami su koncentratu arba naudodami produktą (pirštinių medžiagą turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas prie produkto informacijos)

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Kai NK 2 naudojama lauke po stogu, grindis / pagrindą šalia medienos reikia apsaugoti brezentu ar plastikine plėvele), iki kol apdoroti paviršiai bus apdžiūvę (t. y., nebevarvės). Atliekas reikia išpilti pagal nacionalines atliekų tvarkymo priemones (produktą palikite išdžiūti, kietas daleles reikia surinkti ir atiduoti į sąvartyną).

Vietoje tepdami ant medienos ir kol džiušta paviršiai, neužterškite grunto. Visus produkto likučius reikia surinkti (pvz., tinkamai padengiant dirvožemį brezentu) ir saugiai utilizuoti.

Medienos nedažykite virš vandens paviršiaus arba šalia vandens.

4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5.3

--

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5.4

4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5.5

4.3 Naudokite aprašymą

Naudojimas 3 - Naudojimo paskirtis Nr. 3: Profesionaliam naudojimui. - 3 medienos naudojimo klasė

Produkto tipas

PT 08 - Medienos konservantai

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Medienos konservantas
Minkštai ir kietai medienai dengti

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Hylotrupes bajulus L.-Medieną ardantys vabzdžiai-lerva|vabzdžiai
Anobium punctatum De Geer-Medieną ardantys vabzdžiai-nėra duomenų
Lyctus brunneus-Medieną ardantys vabzdžiai-nėra duomenų
Reticulitermes sp.-Termitai-Visi
Basidiomycetes:-Medieną pūdantys grybai-Rudas puvinys ir baltas puvinys

Naudojimo sritis

	<p>lauko</p> <p>3 naudojimo klasė</p>
<p>Naudojimo metodas (-ai)</p>	<p>atvira sistema: apdorojimas teptuku -</p> <p>Produktą reikia tepti teptuku</p>
<p>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</p>	<p>152.8-300 ml/m² - 0 -</p> <p>Medienos apsaugai nuo kinivarpų (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>):</p> <p>Tepti 300 ml/m² santykiu</p> <p>Prevenicinei medienos apsaugai nuo kinivarpų (<i>Hylotrupes bajulus</i>):</p> <p>Tepti 100–200 ml/m² santykiu</p> <p>Prevenicinei medienos apsaugai nuo termitų (<i>Reticulitermes spp.</i>):</p> <p>Tepti 200 ml/m² santykiu</p> <p>Prevenicinei medienos apsaugai nuo medieną pūdančių grybų (<i>Basidiomycetes</i>):</p> <p>Tepti 152,8–200 ml/m² santykiu</p>
<p>Vartotojų kategorija (-os)</p>	<p>Profesionalas</p>
<p>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</p>	<p>1–25 litrų HDPE talpa su užspaudžiamu fiksavimo dangteliu</p> <p>1–25 litrų metalinis konteineris su užspaudžiamu plastikiniu dangteliu</p>

4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

SKIRTAS NAUDOTI TIK PROFESIONALIEMS NAUDOTOJAMS.

Tik Jungtinėje Karalystėje: šio produkto naudojimas darbe reglamentuojamas pagal COSHH (Sveikatai kenksmingų medžiagų kontrolės nuostatas, angl. „Control of Substances Hazardous to Health“) 2002 m. reglamentą.

Vilkėkite viso kūno apsauginius drabužius (mažiausiai 6 tipo, EN 13034), mėvėkite tinkamas apsaugines pirštines, dėvėkite akių ir veido apsaugą, dirbdami su koncentratu arba naudodami produktą (pirštinių medžiagą turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas prie produkto informacijos)

4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Tepdami tik teptuku, naudokite ne daugiau nei 2,25 g/m² propikonazolo, 2 g/m² IPBC ir 0,75 g/m² perimetrino aktyviosios medžiagos ir tik ten, kur naudojama apdorojimo sistema su apatiniu sluoksniu ir nebiocidiniu viršutiniu sluoksniu.

Medienos nedažykite virš vandens paviršiaus arba šalia vandens

Vietoje tepdami ant medienos ir kol džiušta paviršiai, neužterškite grunto. Visus produkto likučius reikia surinkti (pvz., tinkamai padengiant dirvožemį brezentu) ir saugiai utilizuoti.

4.3.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5.3

4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5.4

4.3.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5.5

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Nelieskite ir neikite per išlietą medžiagą.
Surinkdami išsipylusią medžiagą nevalgykite, negerkite, nerūkykite.
Stengtis neįkvėpti garų arba rūko. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.
Neleiskite į darbo vietą patekti žmonėms be apsaugų ir gyvūnams, kol apdorojami paviršiai neišdžiūvo; laukimo trukmė gali skirtis priklausomai nuo klimato sąlygų.
Ant odos patekusį produktą reikia nuplauti. Neleiskite į darbo vietą patekti be apsaugų ir gyvūnams, kol apdorojami paviršiai neišdžiūvo; laukimo trukmė gali skirtis priklausomai nuo klimato sąlygų. Nelieskite apdorotų paviršių, kol jie neišdžiūvo.
Naudoti tirpalai turi būti surenkami ir pakartotinai naudojami arba pašalinami kaip pavojingos atliekos. Jų negalima išleisti į dirvožemį, požeminį arba paviršinį vandenį ar bet kokio tipo nuotekų surinkimo sistemą
Prieš dirbdami visada perskaitykite etiketę ar lapelį ir laikykitės pateiktų instrukcijų.
Informuokite registracijos turėtoją, jei apdorojimas būtų neveiksmingas.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Vengti patekimo į akis
Nenaudokite ant medienos, kuri gali tiesiogiai kontaktuoti su maistu, pašarais ar gyvuliais.
Neužterškite pašarų, instrumentų arba su maistu kontaktuojančių paviršių.
Venkite ilgalaikio apdorotų paviršių kontakto su naminiiais gyvūnais, ypač katėmis.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Piretroidai ir piretrinai gali sukelti parestziją (odos perštėjimo ir niežėjimo pojūtį be dirginimo). Jei simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.
Šiame produkte yra permetrino. Piretroidai gali sukelti veido parestziją
Apsinuodijus, gali pasireikšti šie simptomai: Dirginimas ir (arba) odos alerginė reakcija, akių, gleivinės, kvėpavimo takų ir žarnyno dirginimas.
Pagrindinės pirmosios pagalbos procedūros:
PATEKUS ANT ODOS: plaukite muilu ir dideliu kiekiu vandens netrindami.
PATEKUS Į AKIS: išimkite kontaktinius lęšius ir plaukite akis bent 15 minučių vandeniu.
PRARIJUS: NESKATINKITE vėmimo, jei to nenurodė padaryti nuodų kontrolės centro ar sveikatos priežiūros specialistas.
TIK JUNGTINĖJE KARALYSTĖJE: PRARIJUS: NESKATINTI vėmimo.
Jei reikia, kreipkitės į ligoninę ir, jei įmanoma, parodykite etiketę arba pakuotę. Nepalikite apsinuodijusio asmens be priežiūros.
TIK JUNGTINĖJE KARALYSTĖJE: Norėdami daugiau informacijos JK, medicinos specialistai turėtų susisiekti su nacionaline nuodų informacine tarnyba (www.npis.org).
Surinkite ištekėjusią medžiagą, jeigu galima saugiai tai padaryti.
Rekomendacija gydytojui ir medicinos darbuotojams dėl gydymo:
taikyti simptominį ir palaikomąjį gydymą.
JEI REIKALINGA MEDIKŲ PAGALBA, TURĖKITE PO RANKA PRODUKTO TALPĄ ARBA ETIKETĘ IR KREIPKITĖS Į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS CENTRĄ [*Įnurodykite konkrečios šalies informaciją*].
Apsinuodijimu kontrolės ir informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378, faksas (8 5) 236 21 42, el. paštas akib@sam.lt.

Surinkite ištekėjusią medžiagą tinkama absorbuojančia medžiaga ir sudėkite į pažymėtą uždaromą talpą utilizuoti kaip pavojingas atliekas.
Venkite, kad atsitiktinai neišsiliėtų į kanalizaciją, paviršiaus vandenį ar dirvą.
Produktu užterštą dirvožemį reikia surinkti ir utilizuoti kaip pavojingas atliekas.
Jei produkto didelis kiekis netyčia išsipylė ir pateko į gruntinius vandenį, paviršinius vandenį ar kanalizaciją, informuokite apie tai įgaliotąsias tarnybas pagal vietinius reikalavimus.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Tuščias talpas, nepanaudotą produktą ir kitas apdorojant susidariusias atliekas utilizuokite kaip pavojingas atliekas. Išmeskite laikydamiesi vietinių taisyklių. Neišpilkite ant žemės, į dirvą, paviršinius vandenį ar kanalizaciją

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikykite vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje
Talpyklą laikyti hermetiškai uždarytą
Sandėliavimo patalpos grindys turi būti nepralaidžios, kad neleistų prasisunkti skysčiams
Laikykite produktą tik originalioje pakuotėje
Galiojimo terminas 2 metai

6. Kita informacija

Nenaudokite ant medienos, kuri gali tiesiogiai kontaktuoti su maistu, pašarais ar gyvuliais.
Apdorotos medienos nenaudokite taip, kad ji liestųsi su maistu, pašarais ar gyvuliais.
Etiketėje turi būti nurodoma:
Tik profesionaliesiems naudotojams
Sudėtis: 1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas), 0,269-0,269%; 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5, 0,253-0,253%; 3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrinas), 0,266-0,266%.
Partijos numeris:
Tinkamumo laikas iki (24 mėnesiai nuo pagaminimo datos):
Pakuotė (ml):
Gamintojas:
Enviroquest GPT Limited, Unit E8/E9 DE21 6XE Derby (Jungtinė Karalystė).
Liudijimas išduotas: WoodchemEQ Ltd., Unit 3D North Point House, North Point Business Park, New Mallow Road, T23 AT2P Cork (Airija).
Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas
Nr. (10-14 17.5)BSV-9421(A-08VAP583293-19-169), galioja iki 2024-03-25

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tikslai sudėtis

Prekinis pavadinimas

Belocid Plus

Autorizacijos liudijimo numeris

LT-0020769-0004 1-4

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)		Veikloji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	0.269
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veikloji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0.253
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas (permetrinas)		Veikloji medžiaga	52645-53-1	258-067-9	0.266

1. Meta SPC administravimo informacija

1.1. meta SPC identifikatorius

Meta SPC 5 - RTU - Low Propi Product - Non-professional

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-5

1.3 Produkto tipas (-ai)

2. Meta SPC sudėtis

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)		Veikloji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	0.269 - 0.269
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veikloji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0.253 - 0.253
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas (permetrinas)		Veikloji medžiaga	52645-53-1	258-067-9	0.266 - 0.266

2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

ME - Mikro-emulsija

3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Sukelia smarkų akių dirginimą.
 Labai toksiška vandens organizmams.
 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
 Sudėtyje yra IPBC, permetrino, propikonazolo ir 1,2-benzotiazol-3(2H)-ono.. Gali sukelti alerginę reakciją.

Pavojingumo frazės

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
 Prieš naudojimą perskaityti etiketę.
 Kruopščiai nuplauti rankas ir atvirą odą po naudojimo.
 PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

turinį išpilti (išmesti) į licencijuotą pavojingų atliekų išmetimo ar surinkimo centrą..

talpyklą išpilti (išmesti) į licencijuotą pavojingų atliekų išmetimo ar surinkimo centrą, išskyrus tuščias švarias talpas, kurias galima išmesti kaip nepavojingas atliekas...

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Naudojimo paskirtis Nr. 1: Ne profesionaliam naudojimui. - 1 medienos naudojimo klasė

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Medienos konservantas Minkštai ir kietai medienai dengti
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Hylotrupes bajulus L.-Medieną ardantys vabzdžiai-lerva vabzdžiai Anobium punctatum De Geer-Medieną ardantys vabzdžiai-nėra duomenų Lyctus brunneus-Medieną ardantys vabzdžiai-nėra duomenų Reticulitermes sp.-Termitai-Visi
Naudojimo sritis	vidaus 1 naudojimo klasė
Naudojimo metodas (-ai)	atvira sistema: apdorojimas teptuku - Produktas bus tepamas šepetėliu arba purškiamas nedidelio slėgio aerozoliu.

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

100-300 ml/m² - 0 -

Medienos apsaugai nuo kinivarpų (*Hylotrupes bajulus*, *Anobium punctatum*, *Lyctus brunneus*):

Tepti 300 ml/m² santykiu

Prevenicinei medienos apsaugai nuo kinivarpų (*Hylotrupes bajulus*):

Tepti 100–200 ml/m² santykiu

Prevenicinei medienos apsaugai nuo kinivarpų (*Anobium punctatum*):

Tepti 200 ml/m² santykiu

Prevenicinei medienos apsaugai nuo termitų (*Reticulitermes spp.*):

Tepti 200 ml/m² santykiu

Vartotojų kategorija (-os)

Plačioji visuomenė (ne profesionalai)

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

1–5 litrų HDPE talpa su užspaudžiamu fiksavimo dangteliu

1–5 litrų metalinis konteineris su užspaudžiamu plastikiniu dangteliu

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. 5.1

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. 5.2

--

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5.3

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5.4

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5.5

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Naudojimo paskirtis Nr. 2: Ne profesionaliam naudojimui. - 2 medienos naudojimo klasė

Produkto tipas

PT 08 - Medienos konservantai

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Medienos konservantas
Minkštai ir kietai medienai dengti

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Hylotrupes bajulus L.-Medieną ardantys vabzdžiai-lerva|vabzdžiai
Anobium punctatum De Geer-Medieną ardantys vabzdžiai-nėra duomenų
Lyctus brunneus-Medieną ardantys vabzdžiai-nėra duomenų
Reticulitermes sp.-Termitai-Visi
Basidiomycetes:-Medieną pūdantys grybai-Rudas puvinys ir baltas puvinys

Naudojimo sritis

lauko
2 naudojimo klasė

Naudojimo metodas (-ai)

atvira sistema: apdorojimas teptuku -

Produktas bus tepamas šepetėliu arba purškiamas nedidelio slėgio aerozoliu.

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

152.8-300 ml/m² - 0 -

Medienos apsaugai nuo kinivarpų (**Hylotrupes bajulus**, **Anobium punctatum**, **Lyctus brunneus**):
Tepti 300 ml/m² santykiu

Prevenicinei medienos apsaugai nuo kinivarpų (**Hylotrupes bajulus**):
Tepti 100–200 ml/m² santykiu

Prevenicinei medienos apsaugai nuo kinivarpų (Anobium punctatum):
Tepti 200 ml/m² santykiu

Prevenicinei medienos apsaugai nuo termitų (**Reticulitermes spp.**):
Tepti 200 ml/m² santykiu

Prevenicinei medienos apsaugai nuo medieną pūdančių grybų (**Basidiomycetes**):
Tepti 152,8–200 ml/m² santykiu

Vartotojų kategorija (-os)

Plačioji visuomenė (ne profesionalai)

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

1–5 litrų HDPE talpa su užspaudžiamu fiksavimo dangteliu
1–5 litrų metalinis konteineris su užspaudžiamu plastikiniu dangteliu



4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. 5.1

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Vietoje tepdami ant medienos ir kol džiūsta paviršiai, neužterškite grunto. Visus produkto likučius reikia surinkti (pvz., tinkamai padengiant dirvožemį brezentu) ir saugiai utilizuoti.
Medienos nedažykite virš vandens paviršiaus arba šalia vandens.

4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5.3

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5.4

4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5.5

--

4.3 Naudokite aprašymą

Naudojimas 3 - Naudojimo paskirtis Nr. 3: Ne profesionaliam naudojimui. - 3 medienos naudojimo klasė

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Medienos konservantas Minkštai ir kietai medienai dengti
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Hylotrupes bajulus L.-Medieną ardantys vabzdžiai-lerva vabzdžiai Anobium punctatum De Geer-Medieną ardantys vabzdžiai-nėra duomenų Lyctus brunneus-Medieną ardantys vabzdžiai-nėra duomenų Reticulitermes sp.-Termitai-Visi Basidiomycetes:-Medieną pūdantys grybai-Rudas puvinys ir baltas puvinys
Naudojimo sritis	lauko 3 medienos naudojimo klasė
Naudojimo metodas (-ai)	atvira sistema: apdorojimas teptuku - Produktą reikia tepti teptuku
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	152.8-300 ml/m ² - 0 - Medienos apsaugai nuo kinivarpu (<i>Hylotrupes bajulus</i> , <i>Anobium punctatum</i> , <i>Lyctus brunneus</i>):

	<p>Tepti 300 ml/m² santykiu</p> <p>Prevenicinei medienos apsaugai nuo kinivarpų (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Tepti 100–200 ml/m² santykiu</p> <p>Prevenicinei medienos apsaugai nuo termitų (<i>Reticulitermes spp.</i>): Tepti 200 ml/m² santykiu</p> <p>Prevenicinei medienos apsaugai nuo medieną pūdančių grybų (<i>Basidiomycetes</i>): Tepti 152,8–200 ml/m² santykiu</p>
Vartotojų kategorija (-os)	Plačioji visuomenė (ne profesionalai)
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>1–5 litrų HDPE talpa su užspaudžiamu fiksavimo dangteliu</p> <p>1–5 litrų metalinis konteineris su užspaudžiamu plastikiniu dangteliu</p>

4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. 5.1

4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Tepdami tik teptuku, naudokite ne daugiau nei 2,25 g/m² propikonazolo, 2 g/m² IPBC ir 0,75 g/m² perimetrino aktyviosios medžiagos ir tik ten, kur naudojama apdorojimo sistema su apatiniu sluoksniu ir nebiocidiniu viršutiniu sluoksniu. Medienos nedažykite virš vandens paviršiaus arba šalia vandens. Vietoje tepdami ant medienos ir kol džiūsta paviršiai, neužterškite grunto. Visus produkto likučius reikia surinkti (pvz., tinkamai padengiant dirvožemį brezentu) ir saugiai utilizuoti.

4.3.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5.3

4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5.4

4.3.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. 5.5

5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Nelieskite ir neikite per išlietą medžiagą.
Surinkdami išsipykusią medžiagą nevalgykite, negerkite, nerūkykite.
Stengtis neįkvėpti garų arba rūko. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.
Neleiskite j darbo vietą patekti žmonėms be apsaugų ir gyvūnams, kol apdorojami paviršiai neišdžiūvo; laukimo trukmė gali skirtis priklausomai nuo klimato sąlygų.
Ant odos patekusį produktą reikia nuplauti. Neleiskite j darbo vietą patekti be apsaugų ir gyvūnams, kol apdorojami paviršiai neišdžiūvo; laukimo trukmė gali skirtis priklausomai nuo klimato sąlygų. Nelieskite apdorotų paviršių, kol jie neišdžiūvo.
Naudoti tirpalai turi būti surenkami ir pakartotinai naudojami arba pašalinami kaip pavojingos atliekos. Jų negalima išleisti į dirvožemį, požeminį arba paviršinį vandenį ar bet kokio tipo nuotekų surinkimo sistemą
Prieš dirbdami visada perskaitykite etiketę ar lapelį ir laikykitės pateiktų instrukcijų.
Informuokite registracijos turėtoją, jei apdorojimas būtų neveiksmingas.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Vengti patekimo į akis

Nenaudokite ant medienos, kuri gali tiesiogiai kontaktuoti su maistu, pašarais ar gyvuliais.
Neužterškite pašarų, instrumentų arba su maistu kontaktuojančių paviršių.
Venkite ilgalaikio apdorotų paviršių kontakto su naminiiais gyvūnais, ypač katėmis.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Piretroidai ir piretrinai gali sukelti paresteziją (odos perštėjimo ir niežėjimo pojūtį be dirginimo). Jei simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.

Siame produkte yra permetrino. Piretroidai gali sukelti veido paresteziją

Apsinuodijus, gali pasireikšti šie simptomai: Dirginimas ir (arba) odos alerginė reakcija, akių, gleivinės, kvėpavimo takų ir žarnyno dirginimas.

Pagrindinės pirmosios pagalbos procedūros:

PATEKUS ANT ODOS: plaukite muilu ir dideliu kiekiu vandens netrindami.

PATEKUS Į AKIS: išimkite kontaktinius lęšius ir plaukite akis bent 15 minučių vandeniu.

PRARIJUS;; NESKATINKITE vėmimo, jei to nenurodė padaryti nuodų kontrolės centro ar sveikatos priežiūros specialistas.

TIK JUNGTINĖJE KARALYSTĖJE: PRARIJUS;; NESKATINTI vėmimo.

Jei reikia, kreipkitės į ligoninę ir, jei įmanoma, parodykite etiketę arba pakuotę. Nepalikite apsinuodijusio asmens be priežiūros.

TIK JUNGTINĖJE KARALYSTĖJE: Norėdami daugiau informacijos JK, medicinos specialistai turėtų susisiekti su nacionaline nuodų informacine tarnyba (www.npis.org).

Surinkite ištekėjusią medžiagą, jeigu galima saugiai tai padaryti.

Rekomendacija gydytojui ir medicinos darbuotojams dėl gydymo:

taikyti simptominį ir palaikomąjį gydymą.

JEI REIKALINGA MEDIKŲ PAGALBA, TURĖKITE PO RANKA PRODUKTO TALPĄ ARBA ETIKETĘ IR KREIPKITĖS Į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS CENTRĄ ([*nurodykite konkrečios šalies informaciją*]).

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378, faksas (8 5) 236 21 42, el. paštas akib@sam.lt.

Surinkite ištekėjusią medžiagą tinkama absorbuojančia medžiaga ir sudėkite į sandariai uždaramą ir sandarią talpą. Pažymėkite talpą utilizuoti kaip pavojingas atliekas.

Venkite, kad atsitiktinai neišsilietų į kanalizaciją, paviršiaus vandenį ar dirvą.

Produktu užterštą dirvožemį reikia surinkti ir utilizuoti kaip pavojingas atliekas.

Jei produkto netyčia išsipylė ir pateko į gruntinius vandenį, paviršinius vandenį ar kanalizaciją, informuokite apie tai įgaliotąsias tarnybas pagal vietinius reikalavimus

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Tuščias talpas, nepanaudotą produktą ir kitas apdorojant susidariusias atliekas utilizuokite kaip pavojingas atliekas. Išmeskite laikydamiesi vietinių taisyklių. Neišpilkite ant žemės, į dirvą, paviršinius vandenį ar kanalizaciją

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikykite vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje
Talpyklą laikyti hermetiškai uždarytą
Sandėliavimo patalpos grindys turi būti nepralaidžios, kad neleistų prasisunkti skysčiams
Laikykite produktą tik originalioje pakuotėje
Galiojimo terminas 2 metai

6. Kita informacija

Nenaudokite ant medienos, kuri gali tiesiogiai kontaktuoti su maistu, pašarais ar gyvuliais.
 Apdorotos medienos nenaudokite taip, kad ji liestųsi su maistu, pašarais ar gyvuliais.
 Etiketėje turi būti nurodoma:
 Tik profesionaliesiems naudotojams
 Sudėtis: 1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas), 0,269-0,269%; 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5, 0,253-0,253%; 3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatatas (permetrinas), 0,266-0,266%.
 Partijos numeris:
 Tinkamumo laikas iki (24 mėnesiai nuo pagaminimo datos):
 Pakuotė (ml):
 Gamintojas:
 Enviroquest GPT Limited, Unit E8/E9 DE21 6XE Derby (Jungtinė Karalystė).
 Liudijimas išduotas: WoodchemEQ Ltd., Unit 3D North Point House, North Point Business Park, New Mallow Road, T23 AT2P Cork (Airija).
 Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas
 Nr. (10-14 17.5)BSV-9421(A-08VAP583293-19-169), galioja iki 2024-05-25

7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksliai sudėtis

Prekinis pavadinimas	Belocid Plus
Autorizacijos liudijimo numeris	LT-0020769-0005 1-5
<small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)		Veiklioji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	0.269
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0.253
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatatas (permetrinas)		Veiklioji medžiaga	52645-53-1	258-067-9	0.266

